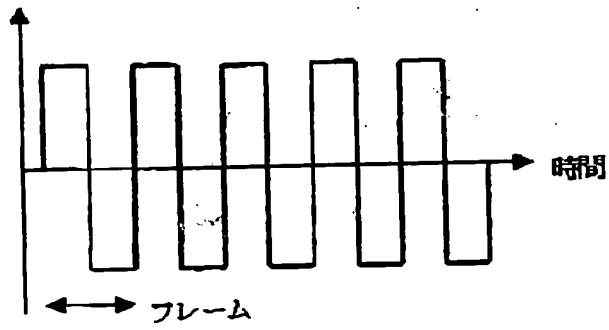
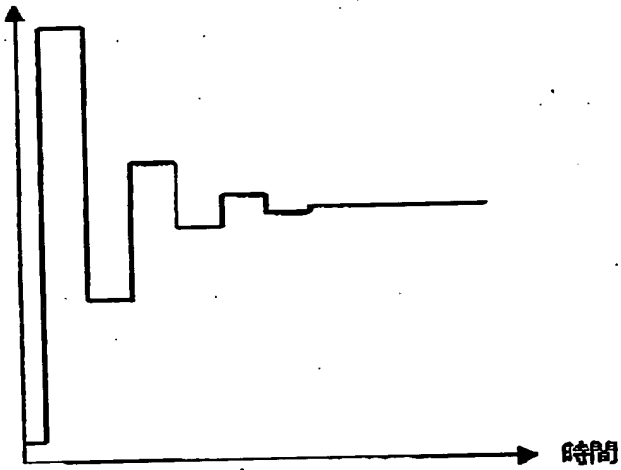


第1図  
従来技術

(a) データ電圧

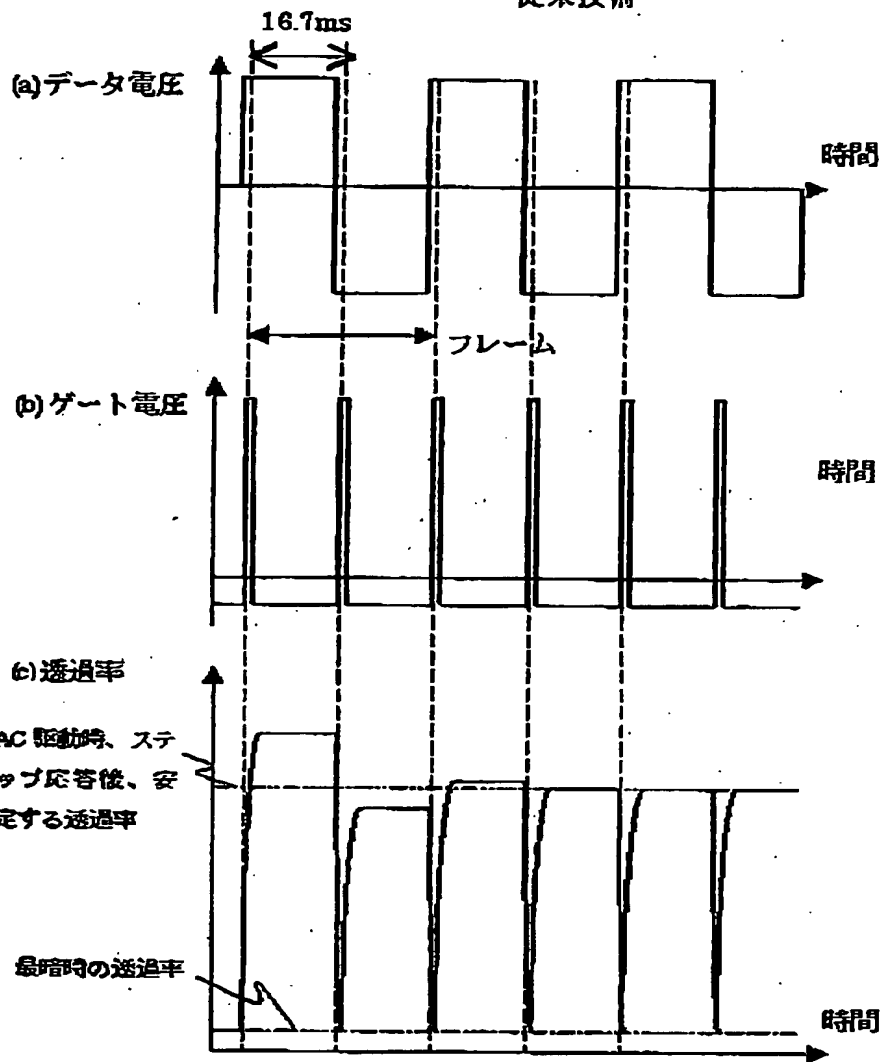


(b) 透過率

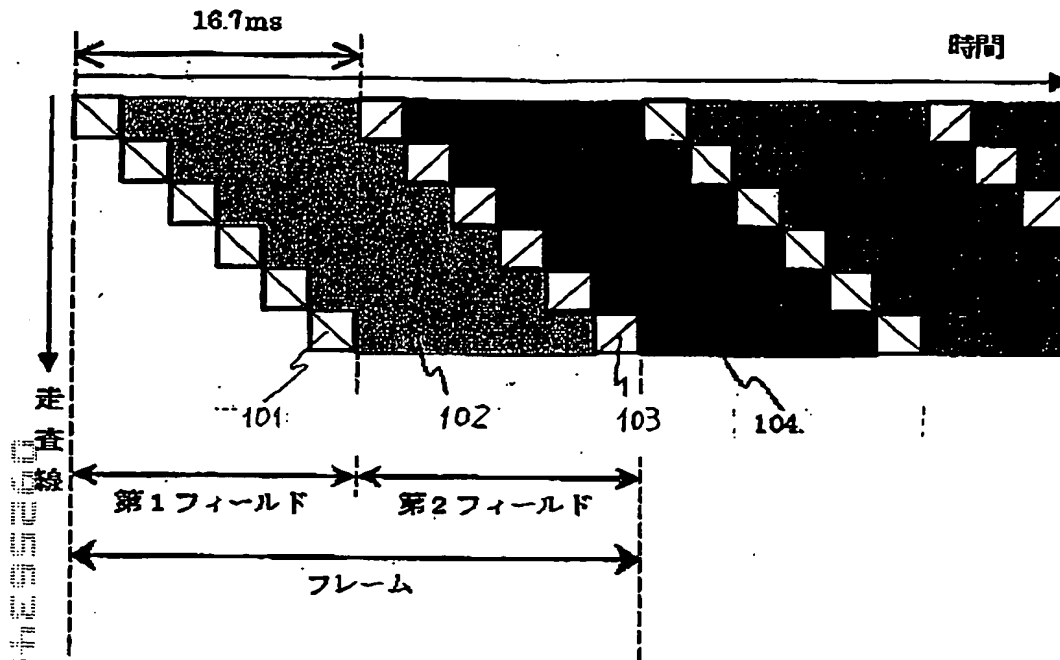


604220 9143300

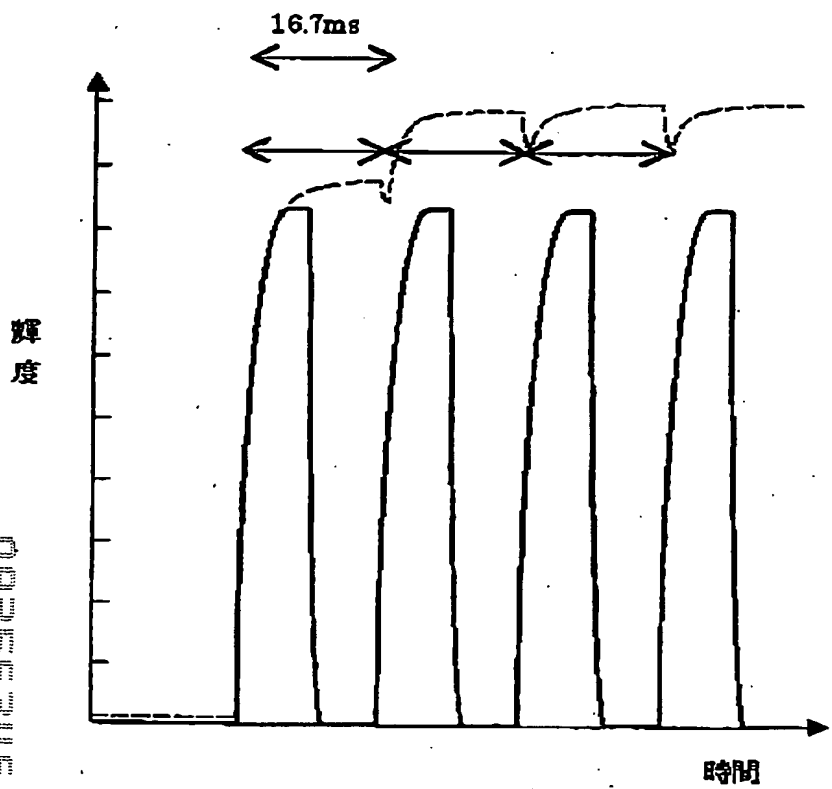
第2図  
従来技術



第3図  
従来技術

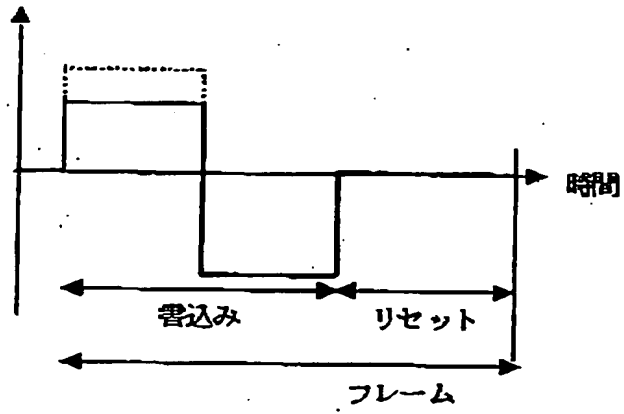


第4図  
従来技術



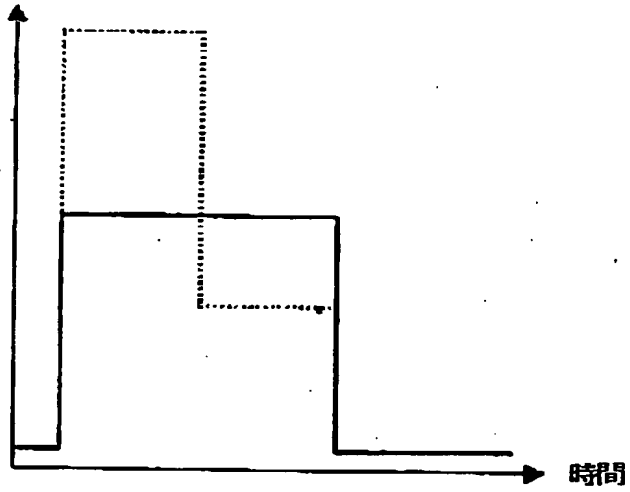
(a)

データ電圧

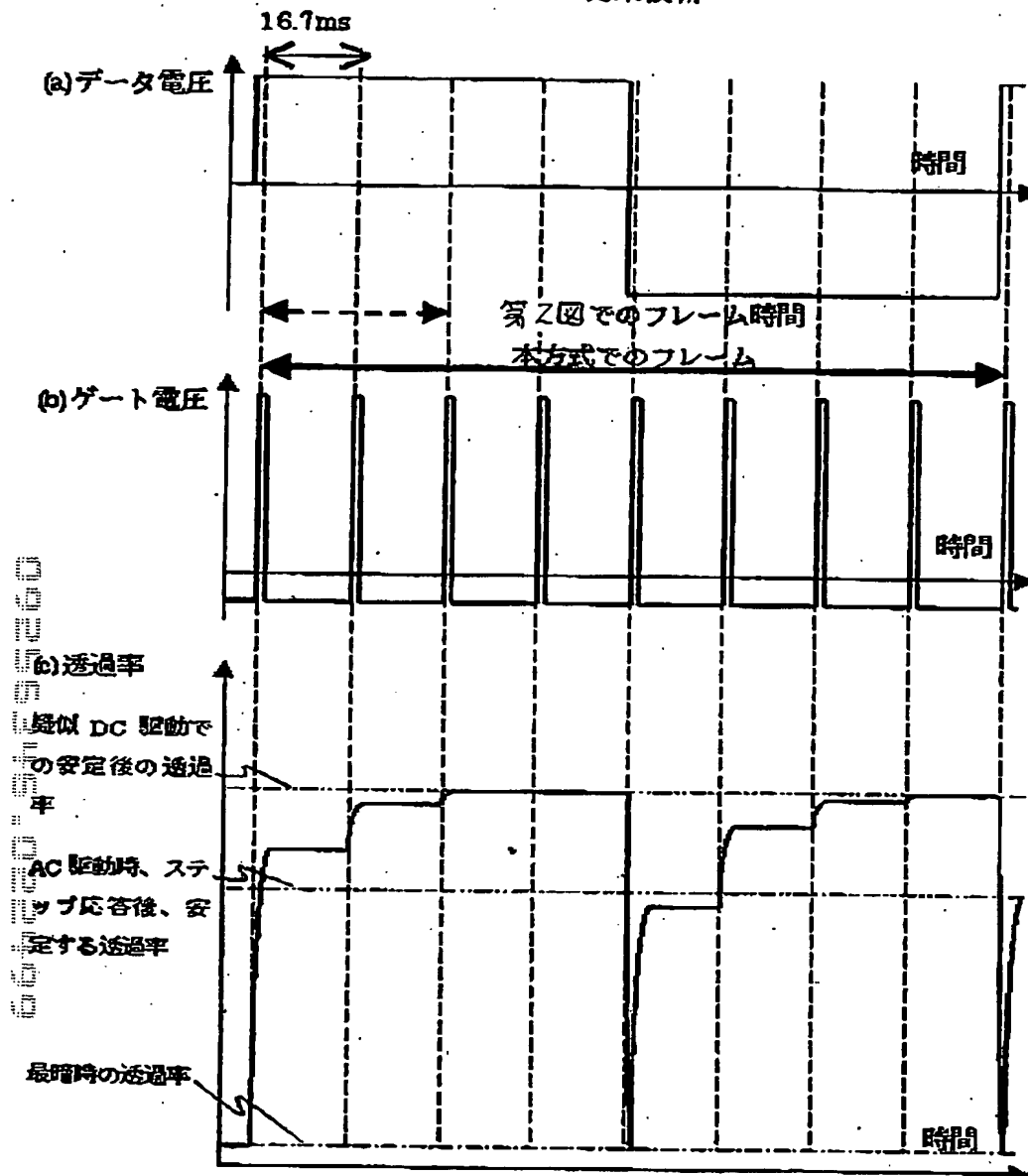


(b)

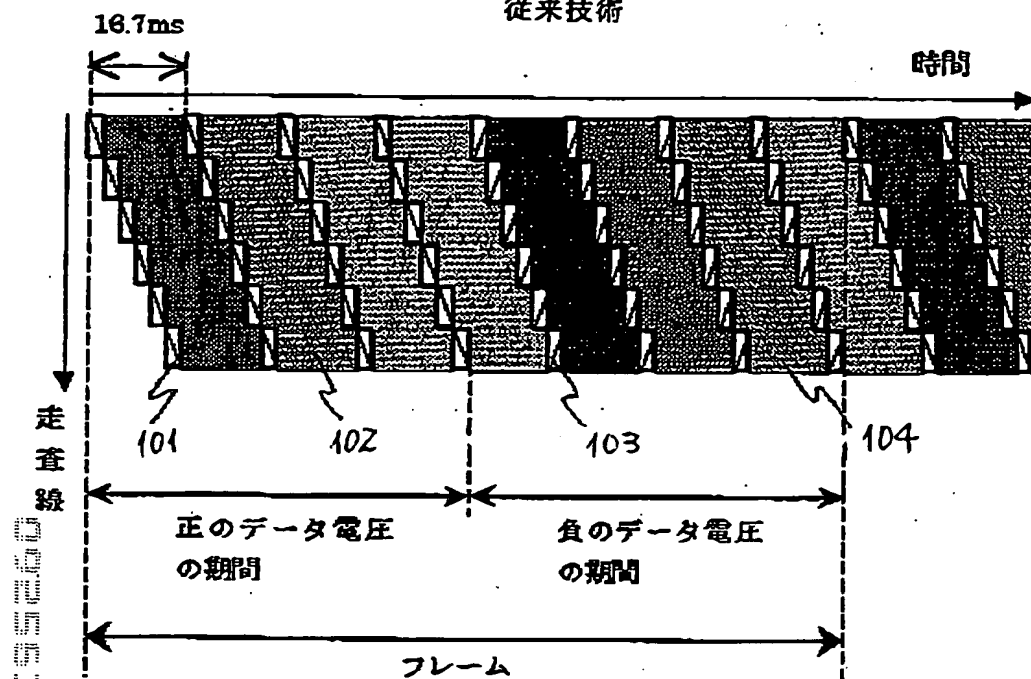
透過率



第 6 図  
従来技術

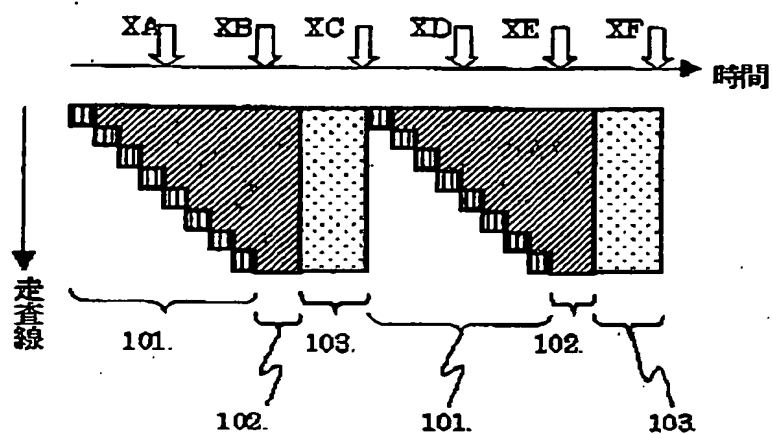


第7図  
従来技術

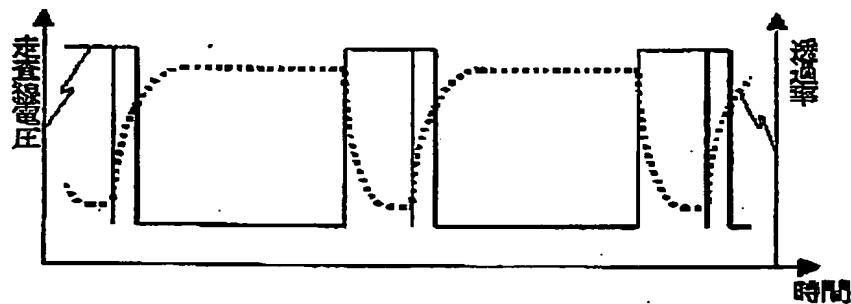


第 8 図  
従来技術

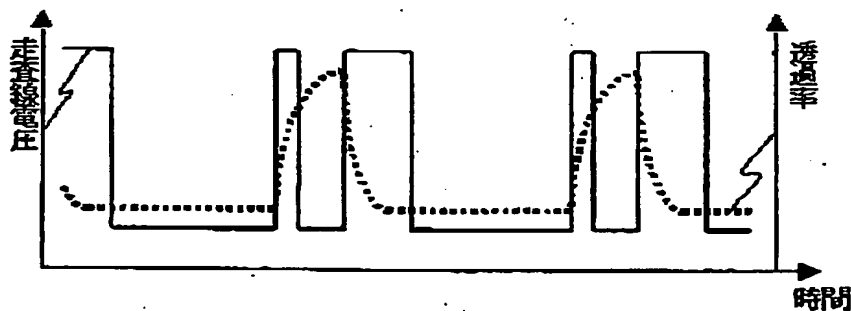
(a)



(b)



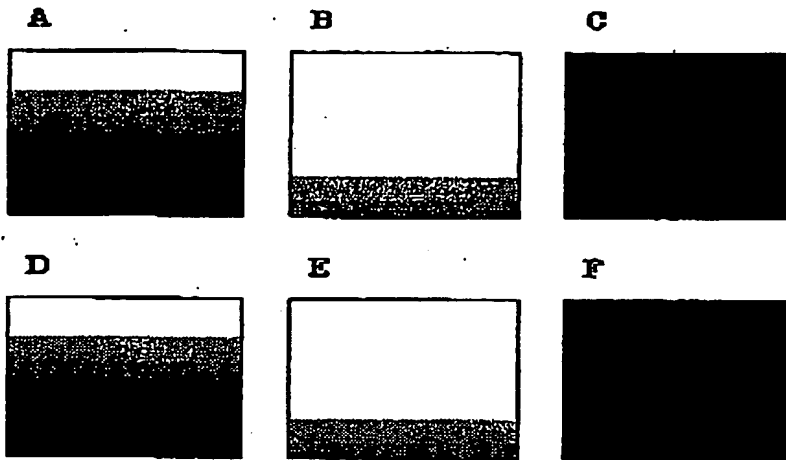
(c)





第 9 図 A  
従来技術

(a) 第 8 図の時間毎のパネル面内輝度分布



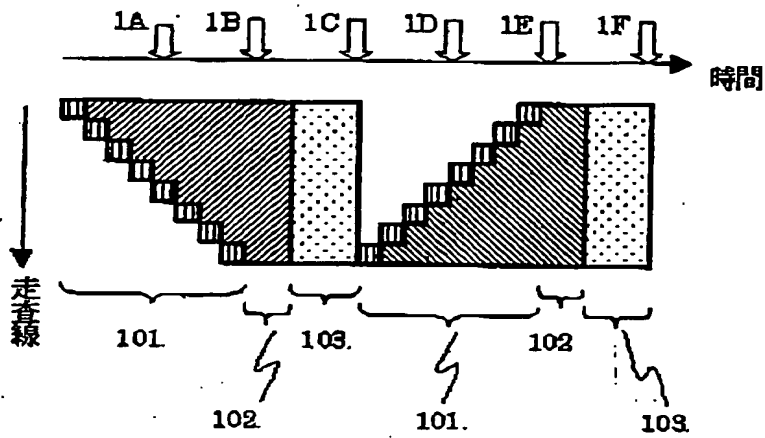
第 9 図 B 従来技術

(b) 第 8 図の時間平均した(観察される)パネル面内輝度分布

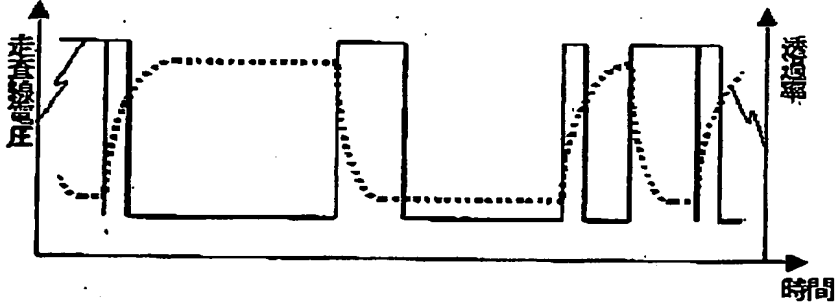


第10図

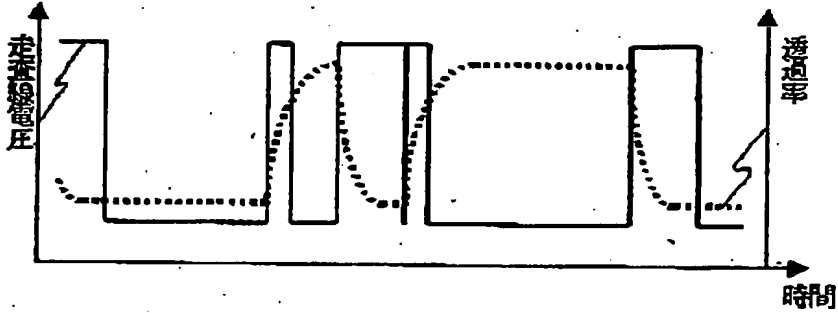
(a)



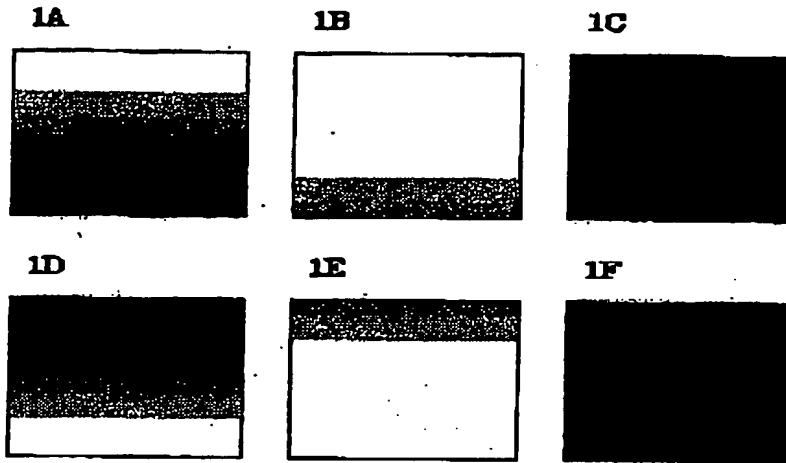
(b)



(c)



(a) 第 10 図の時間毎のパネル面内輝度分布



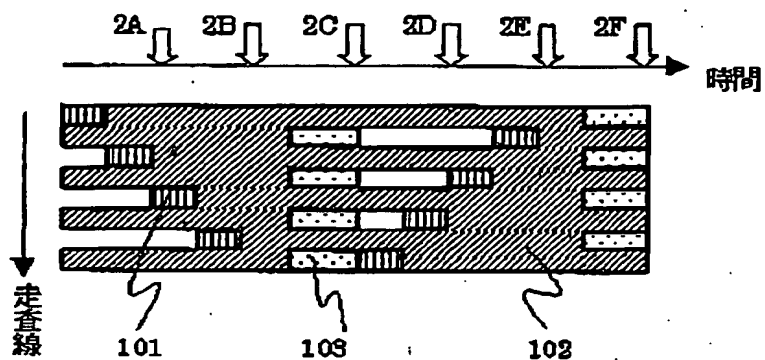
第 11 図 B

(b) 第 10 図の時間平均した(観察される)パネル面内輝度分

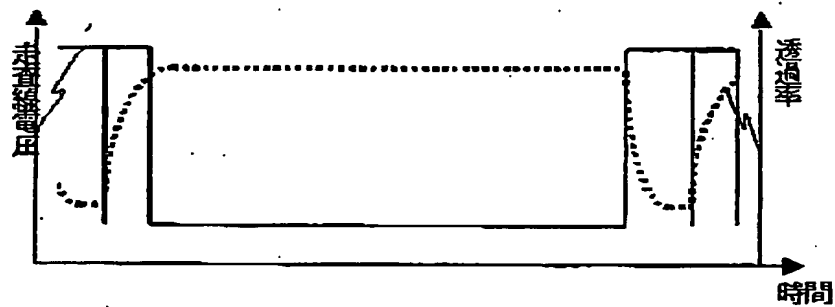


第 1 2 圖

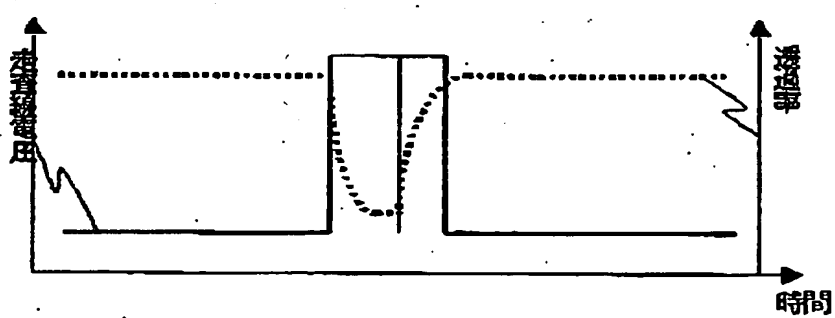
(a)



(b)

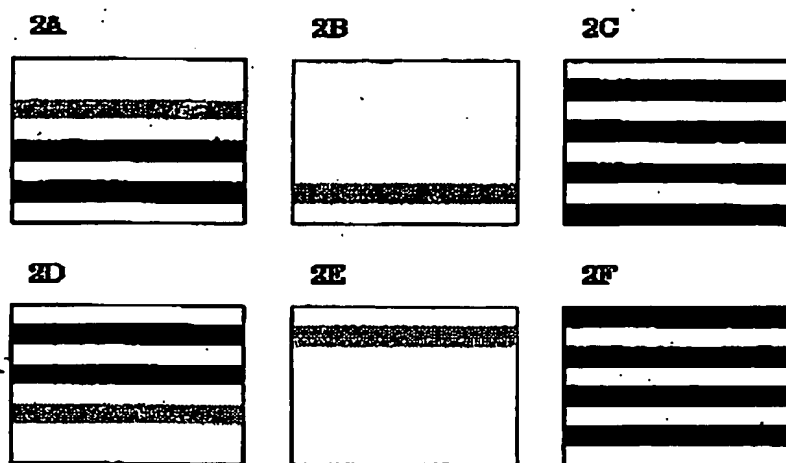


(c)



第 13 図 A

(a) 第12図の時間毎のパネル面内輝度分布

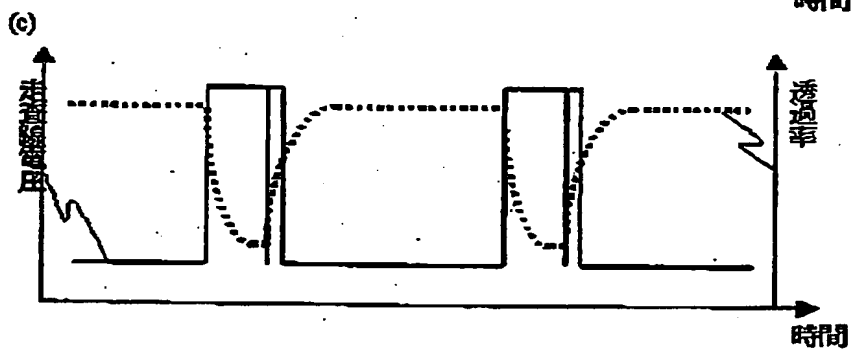
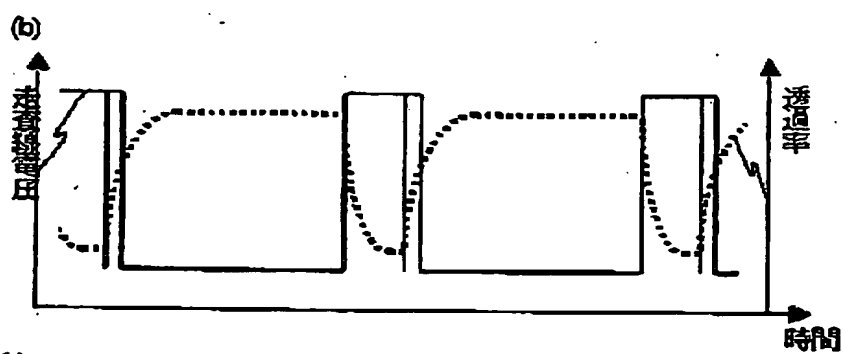
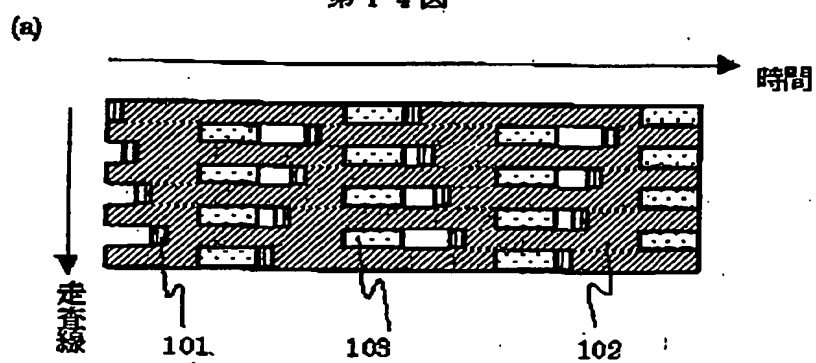


第 13 题 B

(b) 第12図の時間平均した(観察される)パネル面内輝度分布

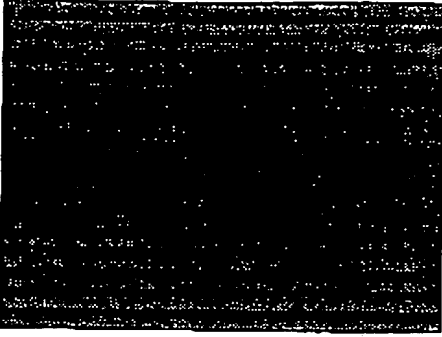


第 1 4 図



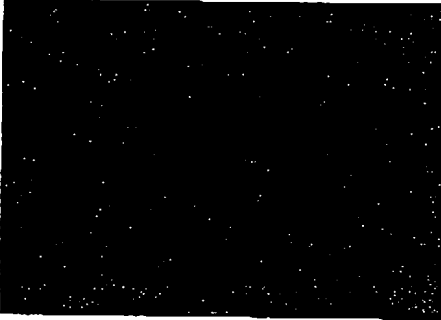
(a)

第 15 図 A



(b)

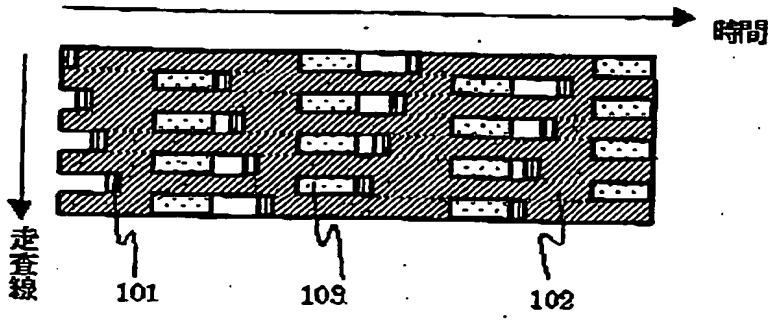
第 15 図 B



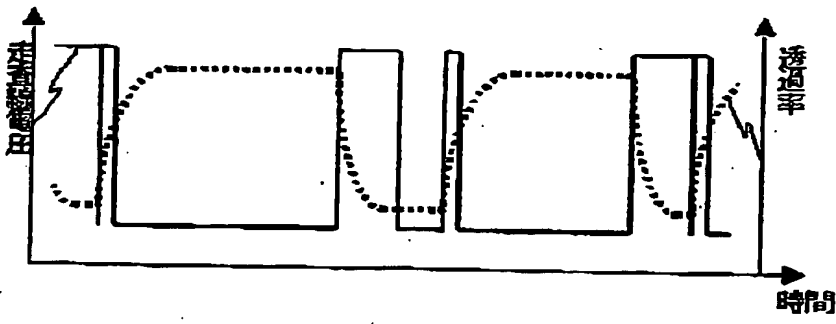
66700-01000000

第 1 6 圖

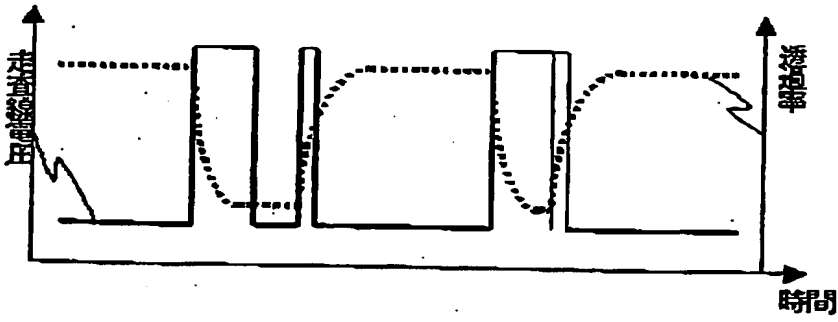
(a)



(b)



(c)

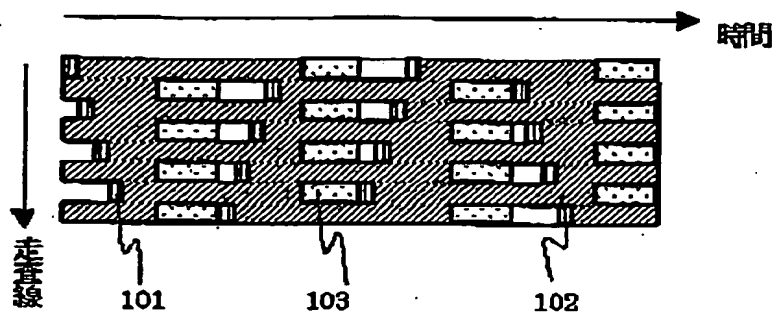


60700" 9163560

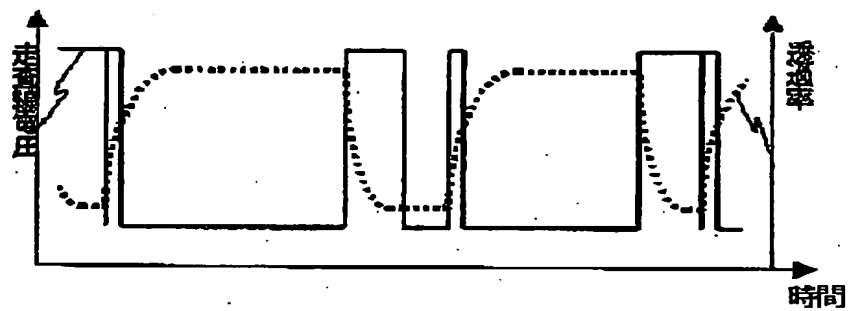


第 17 図

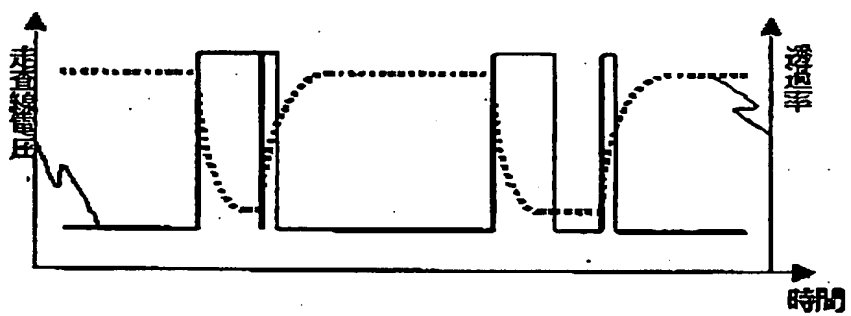
(a)



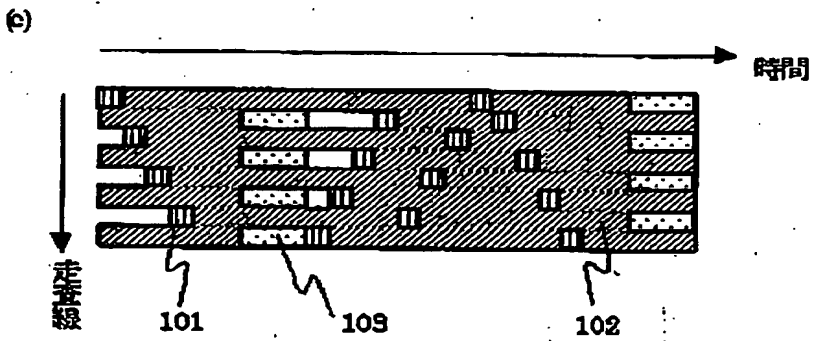
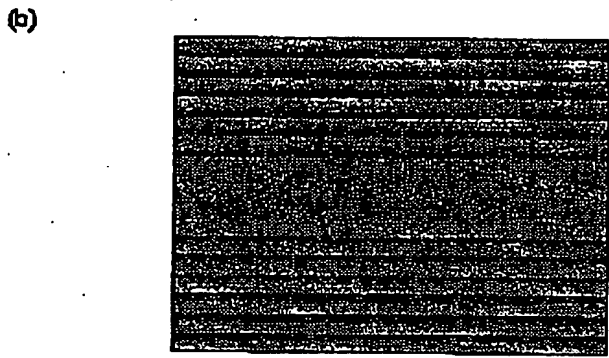
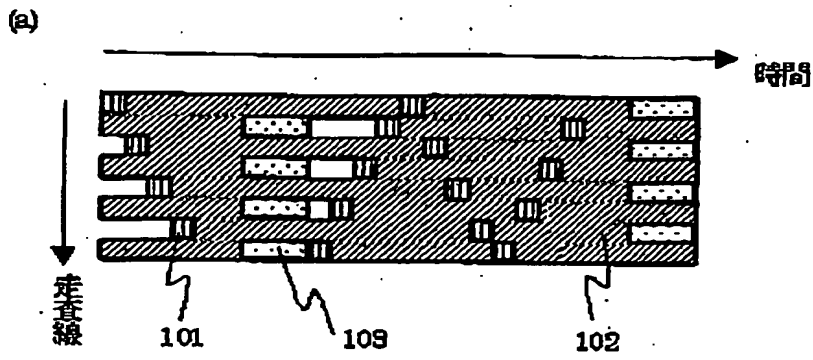
(b)



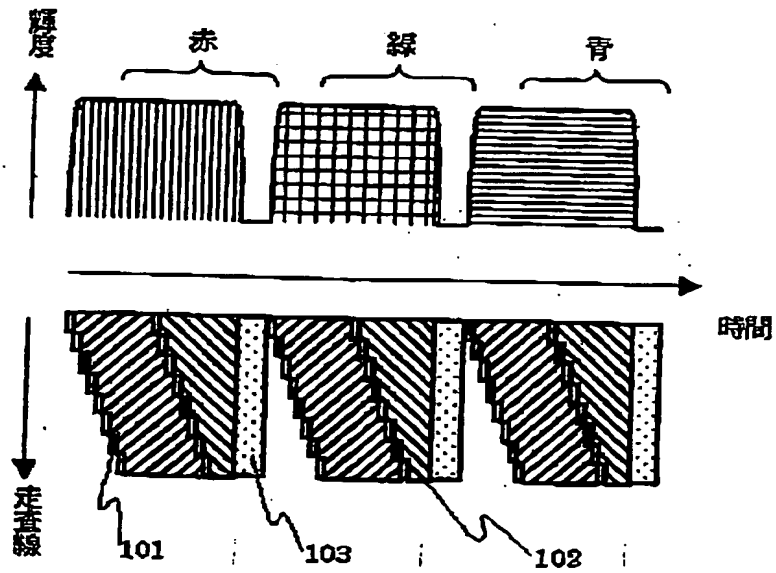
(c)



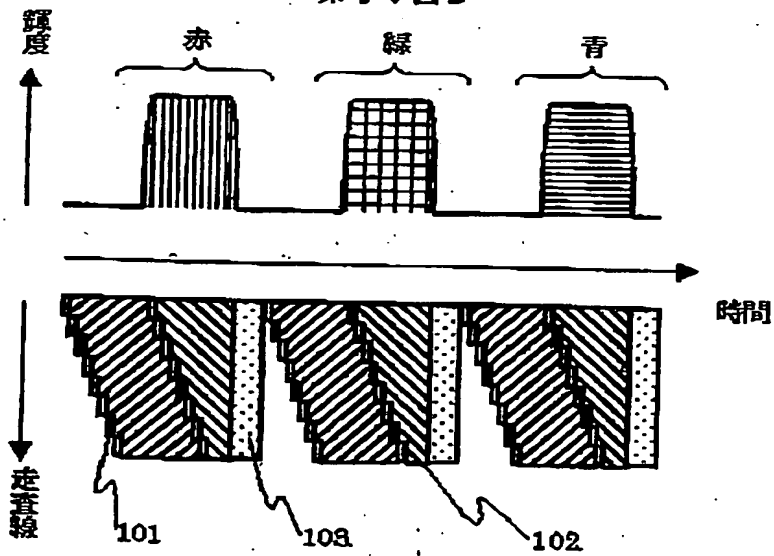
第 1 8 図



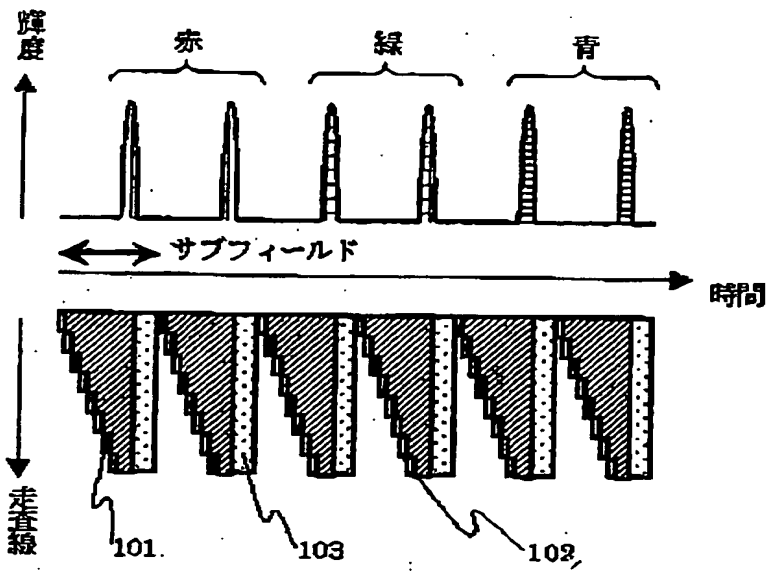
第19図A



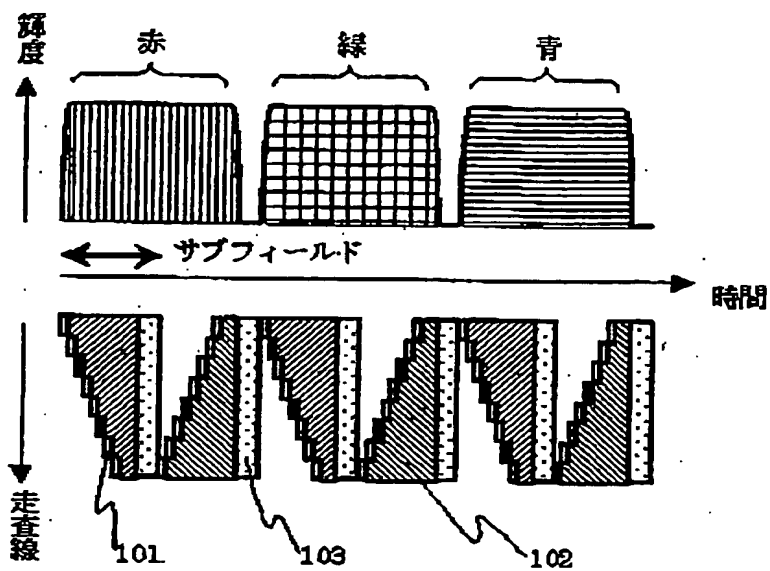
第19図B

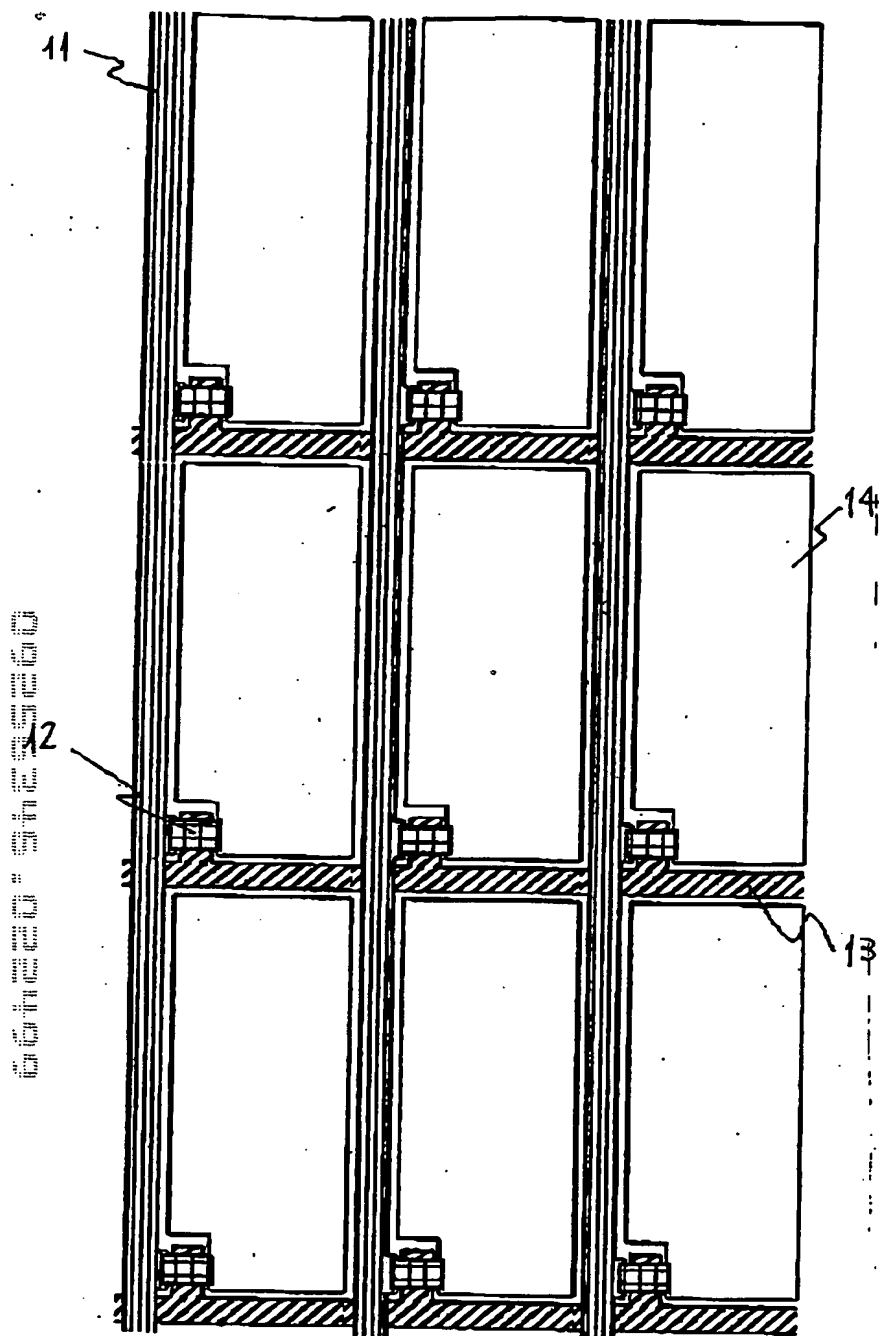


第20図  
従来技術

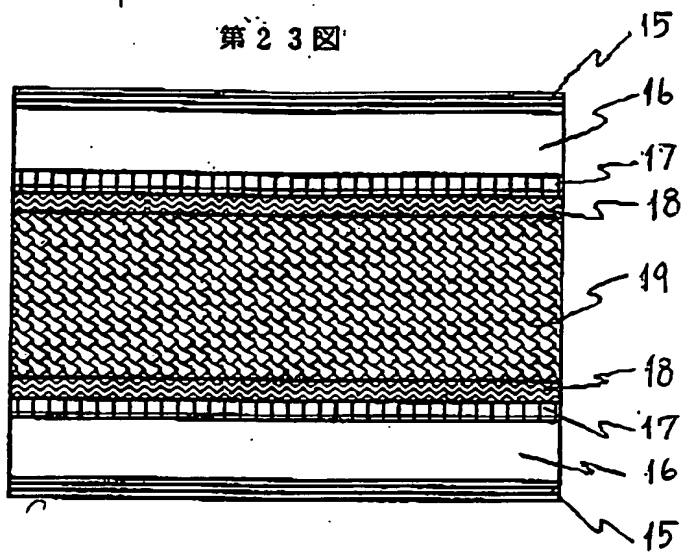


第 21 図



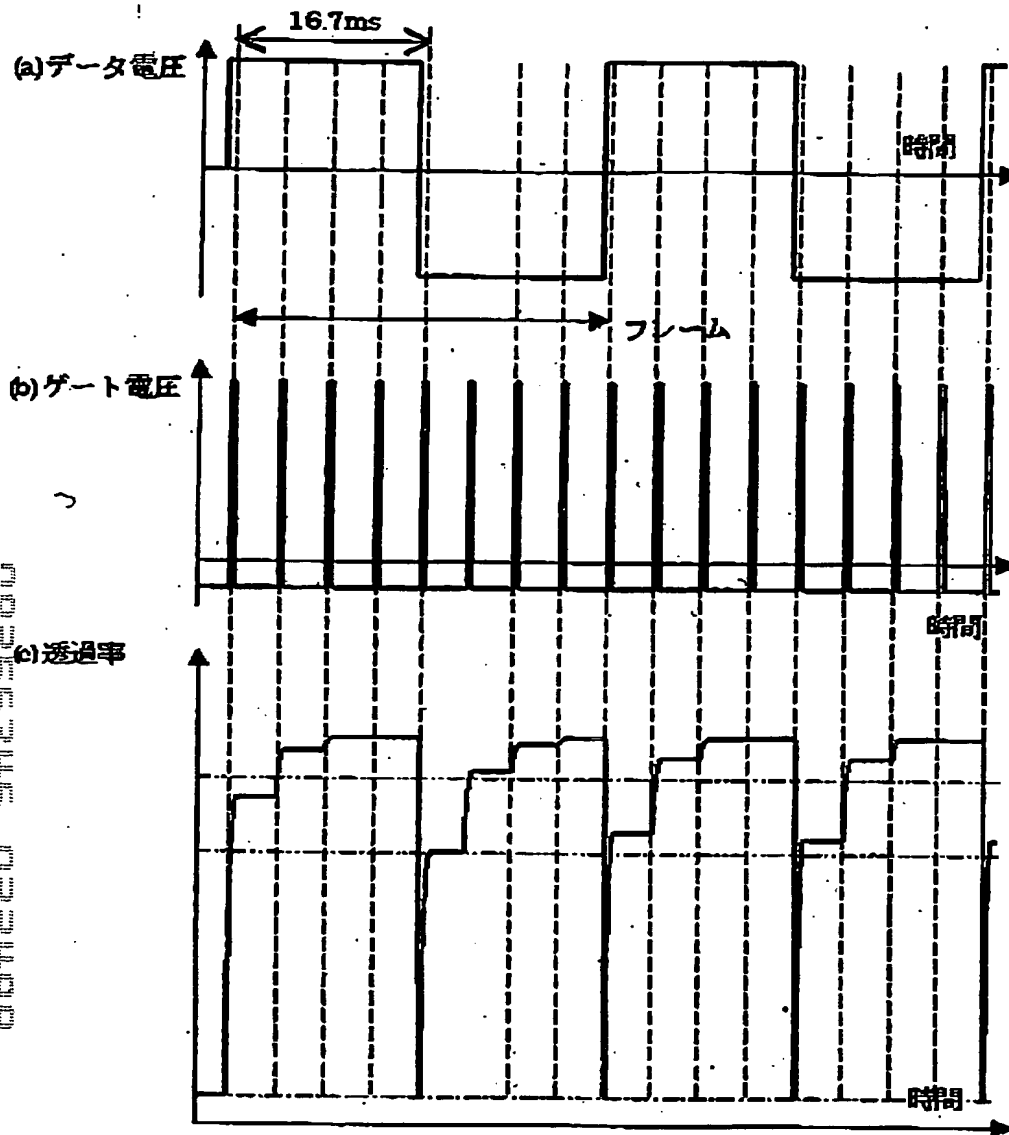


第 2 3 图



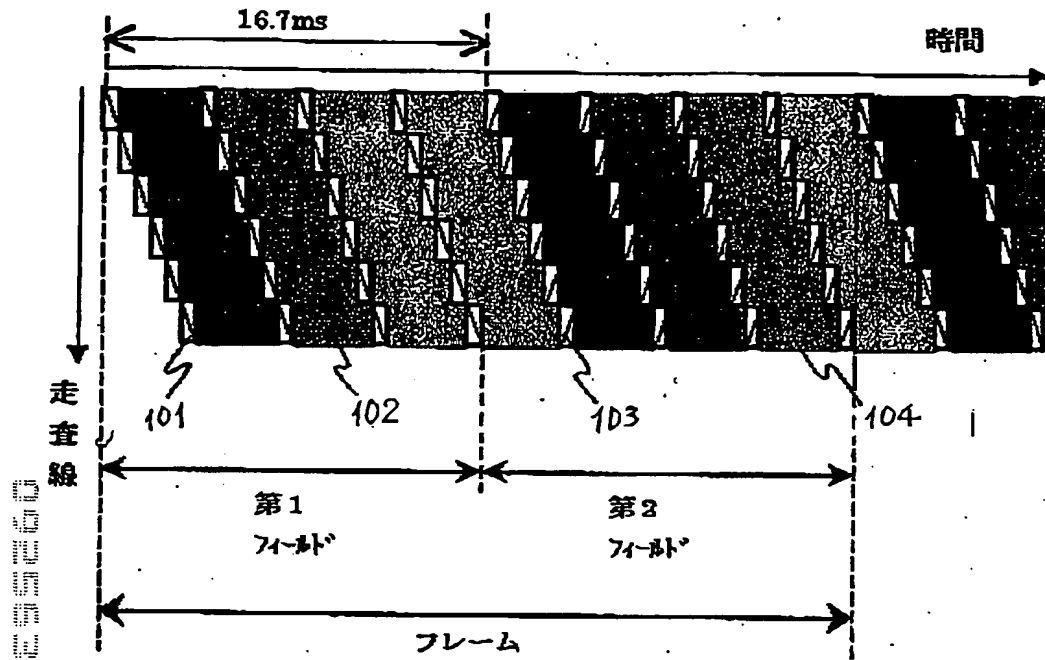
661220-91232200

第 2 4 図



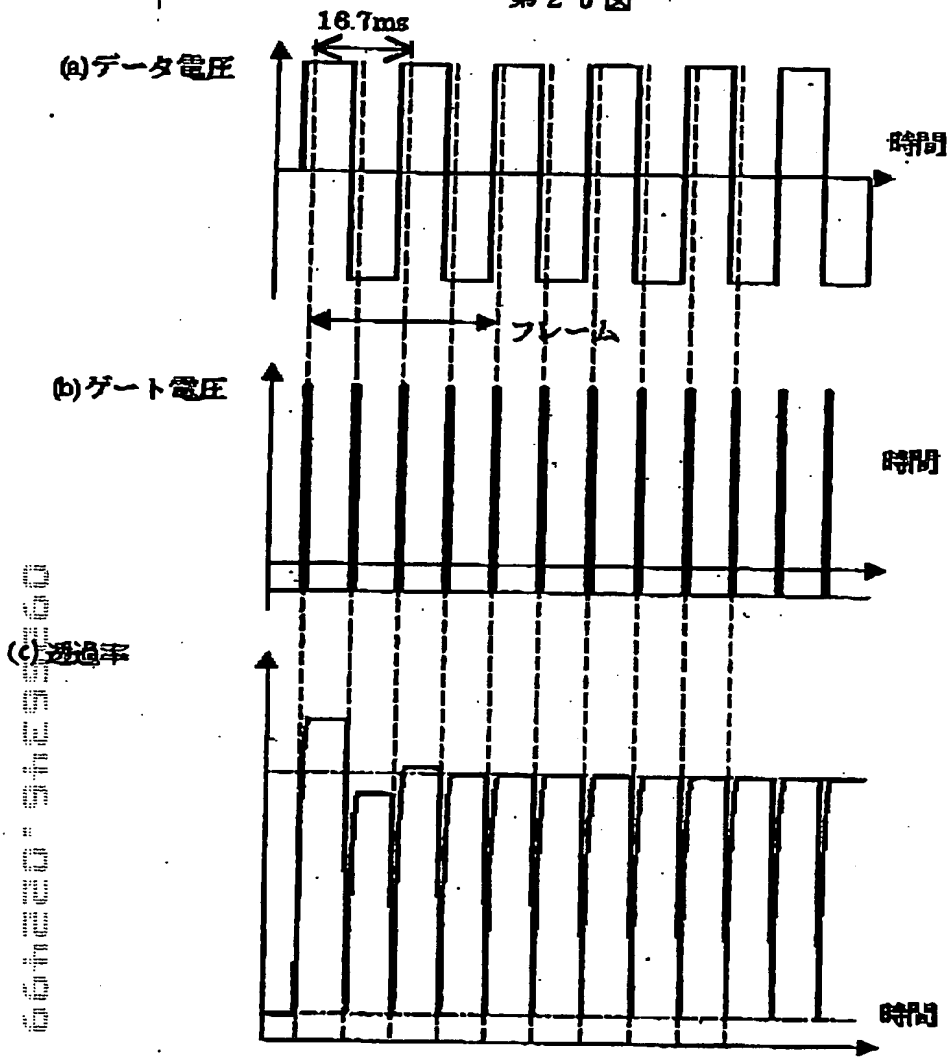


第 2 5 図

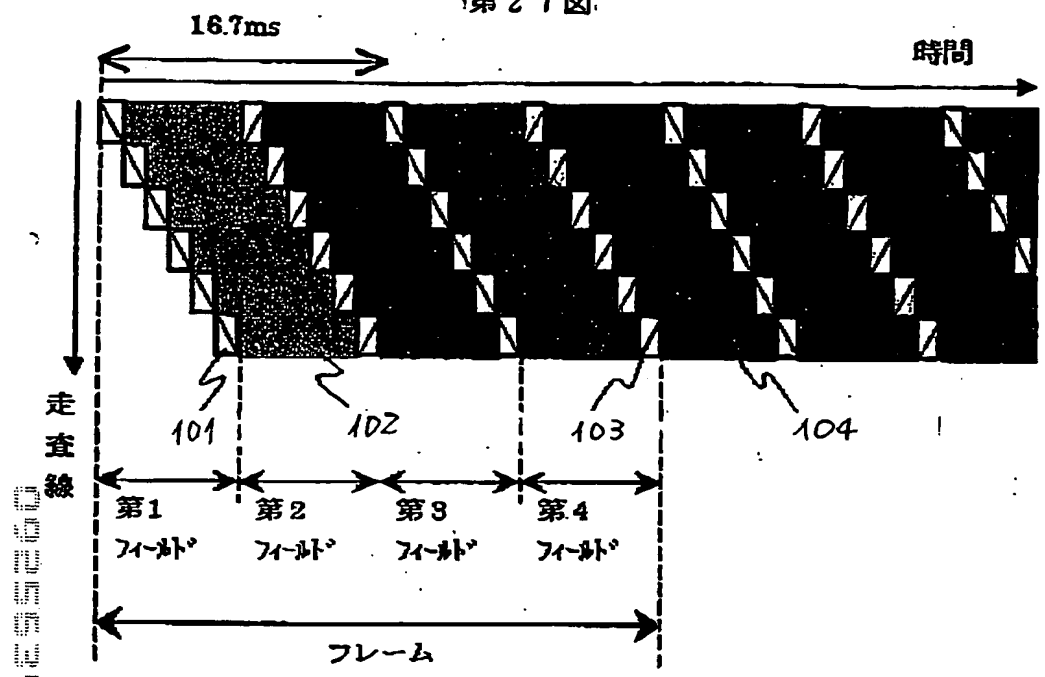


604220-9429500

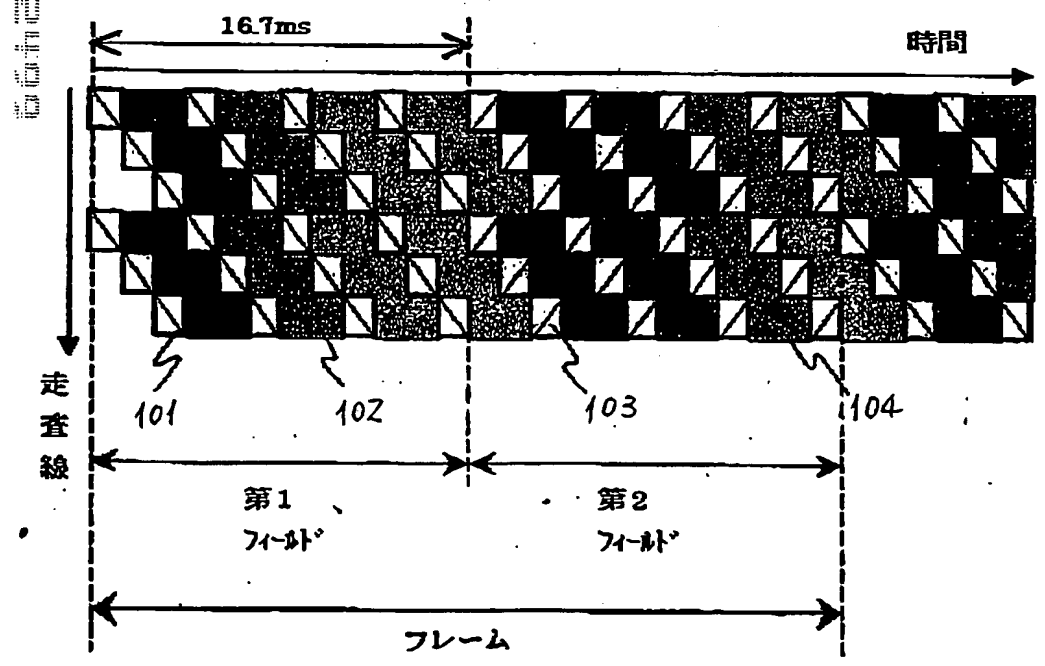
第 2 6 図



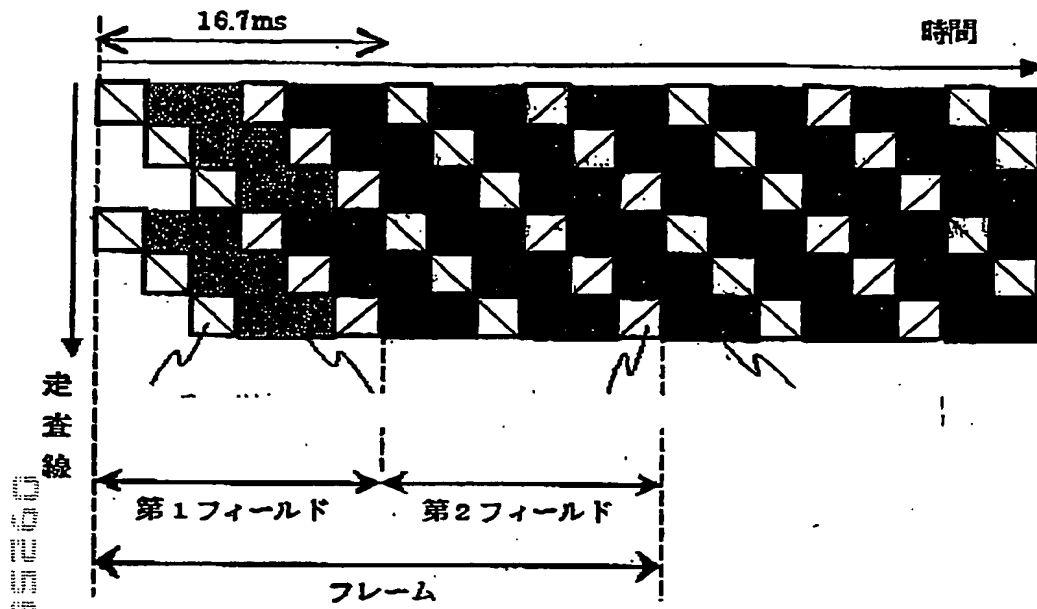
第 2 7 図



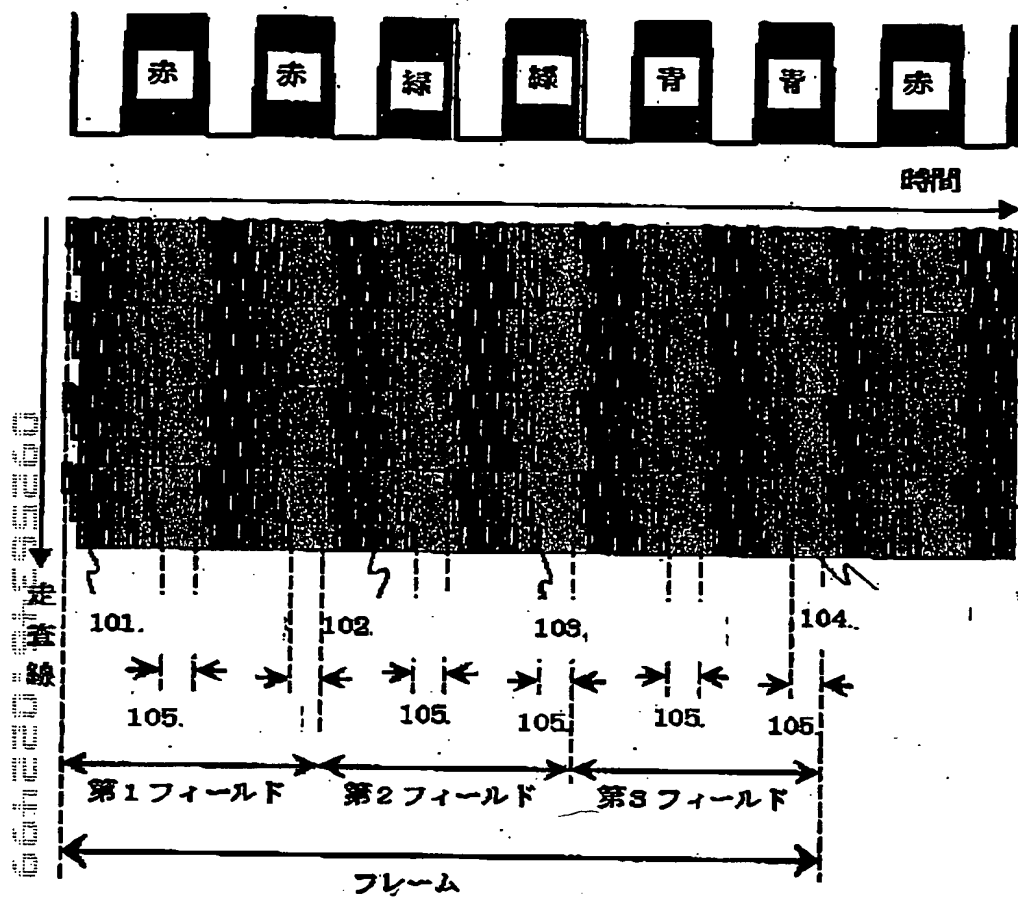
第 2 8 図



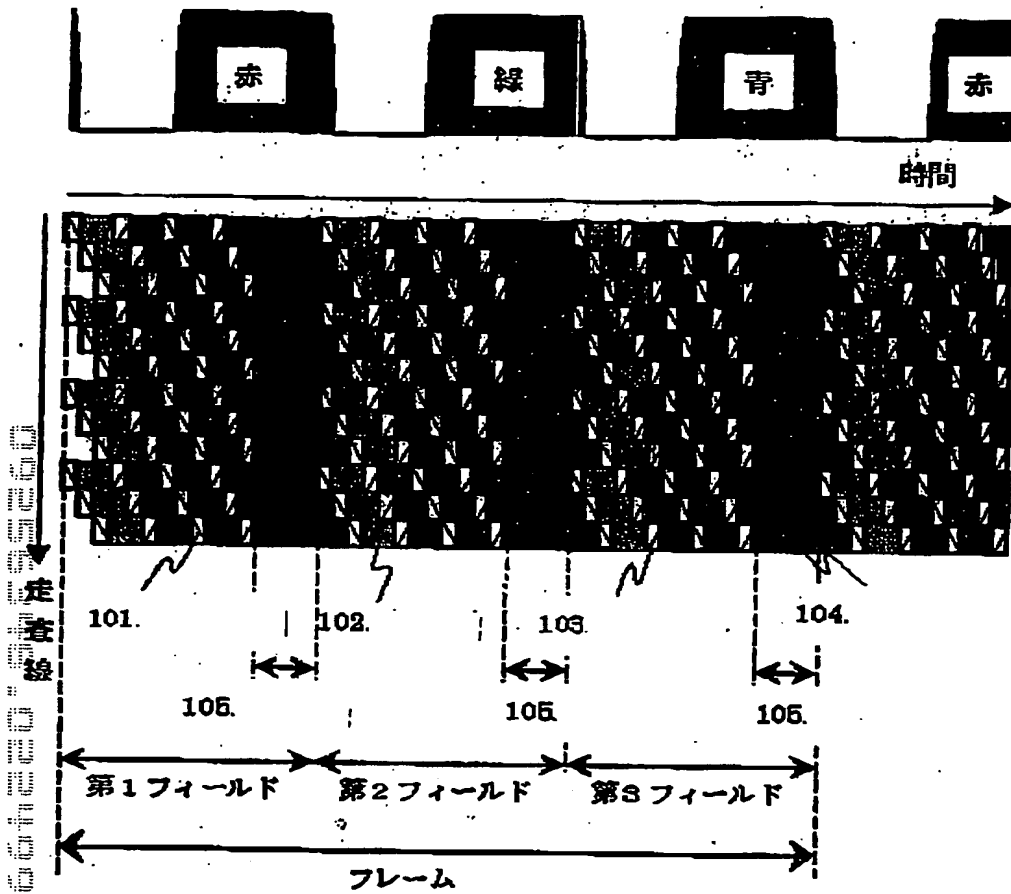
第 2 9 図



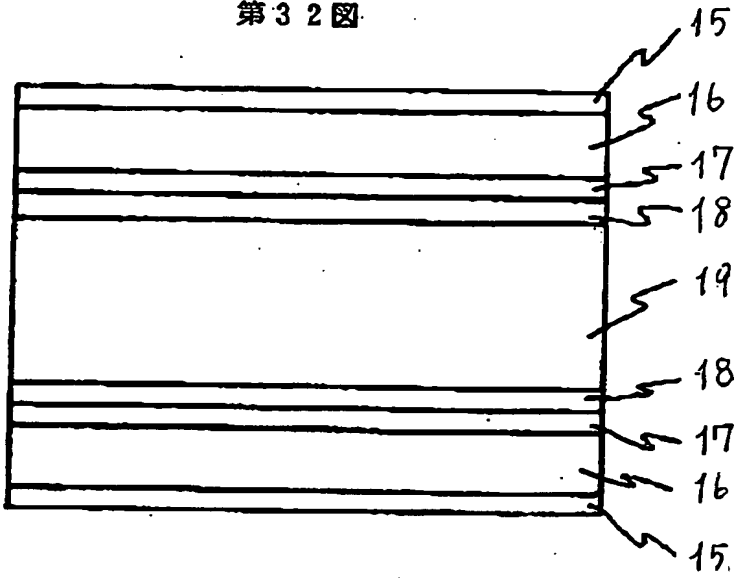
第3-0図



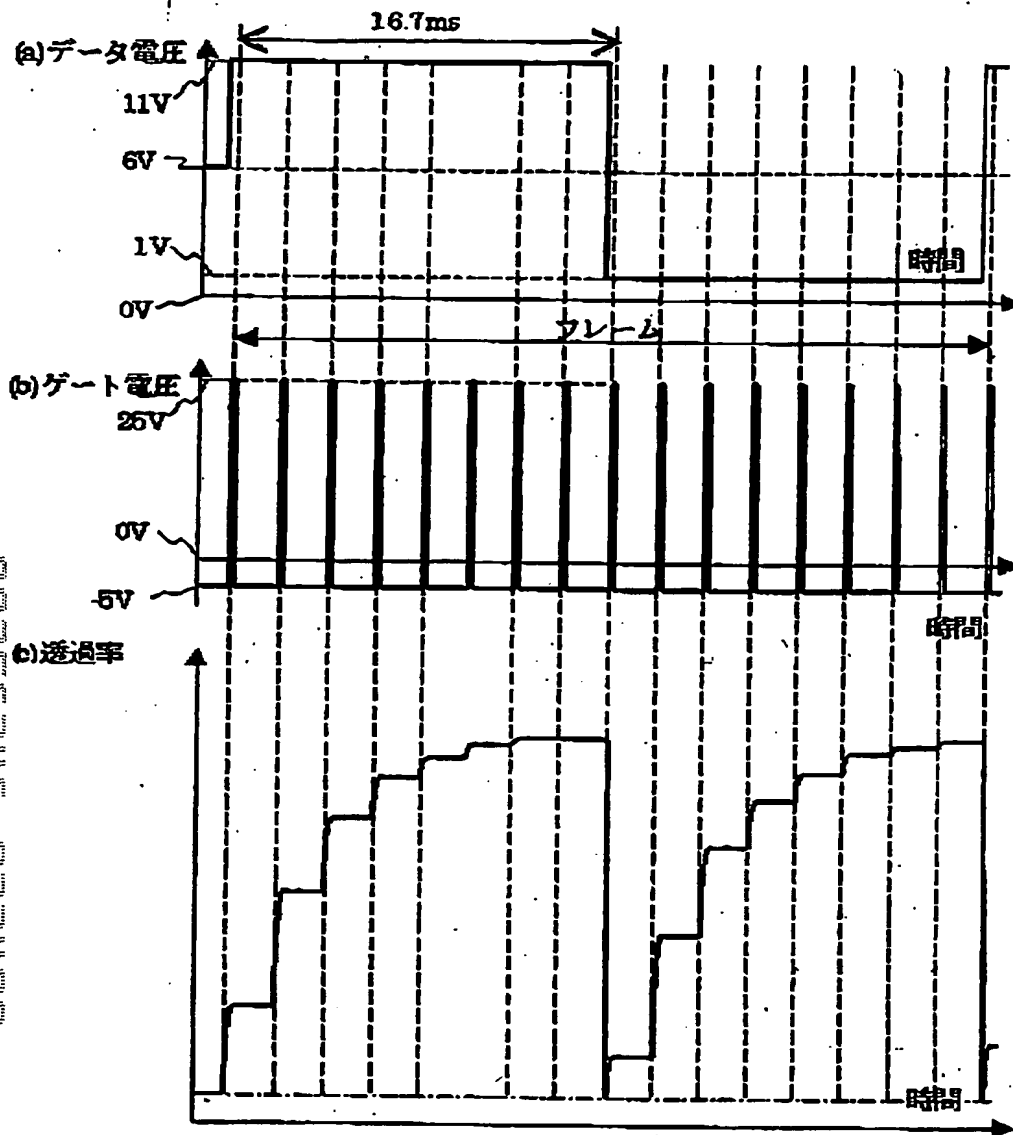
第31図



第32図



第 3 3 図





第 3 4 図

